

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

⑩ BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT

⑪ Offenlegungsschrift  
⑩ DE 198 00 796 A 1

⑨ Int. Cl. 6:  
A 63 B 41/04

DE 198 00 796 A 1

⑪ Aktenzeichen: 198 00 796.5  
⑪ Anmeldetag: 13. 1. 98  
⑪ Offenlegungstag: 15. 7. 99

⑪ Anmelder:

Saga Sports (PVT) Ltd., Sialkot, PK; Montero, José,  
72108 Rottenburg, DE

⑪ Vertreter:

Manitz, Finsterwald & Partner GbR, 80538 München

⑪ Erfinder:

Soofi, Khurshid Ahmed, Sialkot, PK

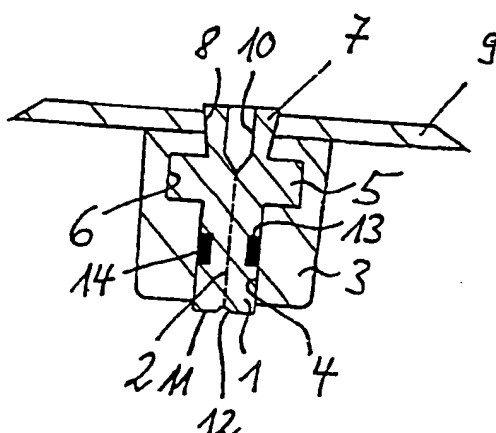
⑪ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht  
zu ziehende Druckschriften:

DE-PS	4 32 464
DE-PS	4 18 701
DE-PS	3 02 621
DE-GM	70 16 108
US	16 62 527

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑩ Blasenventil für einen ausblasbaren Ball

⑩ Ventil für die Blase eines aufblasbaren Balles, welches  
in eine Öffnung der Blase einsetzbar ist, mit einem Kern  
(1) aus elastischem Material, welcher einen durchgehenden  
Schlitz (2) zur Zuführung von Luft aufweist, und einer  
Hülse (3) mit einer durchgehenden Öffnung (4), in welcher  
der Kern (1) derart angeordnet ist, daß sich der  
Schlitz (2) in Durchgangsrichtung der Öffnung (4) er-  
streckt, wobei zur Verbesserung der Dichtigkeit des Ven-  
tils mindestens ein Ringelement (13) vorgesehen ist, wel-  
auf den Kern (1) und den Schlitz (2) herum umfaßt und  
auf den Kern (1) eine Schließkraft ausübt.



DE 198 00 796 A 1

## DE 198 00 796 A 1

5

6

11. Ventil nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Ring (16) auf der Hülse (3) aus elastischem Material besteht.
12. Ventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hülse (3) aus elastischem Material besteht. 5
13. Ventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern (1) und/oder die Hülse (3) und/oder das Ringelement (13) und/oder der Ring (16) aus Gummi bestehen. 10
14. Ventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwei oder mehr Ringelemente (14, 15) in Längsrichtung des Schlitzes (2) gesenkt hintereinander angeordnet sind. 15

---

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

- Leerseite -

## ZEICHNUNGEN SEITE 1

### Nummer

Int. C

## Offenlegungstag:

DE 198 00 796 A1

A 63 B 41/04

15. Juli 1999

Fig. 1

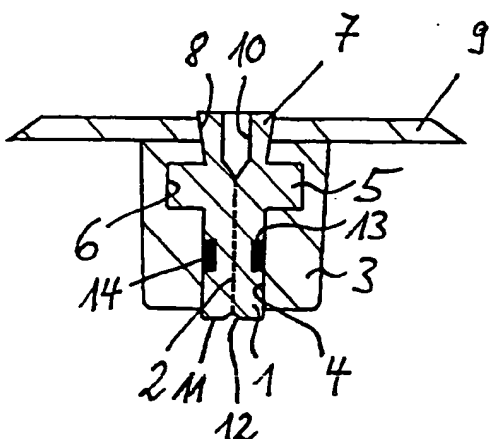
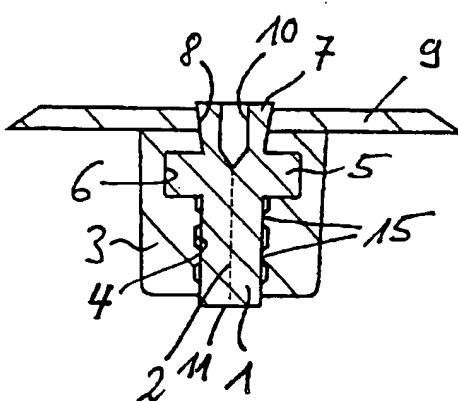


Fig. 2



## ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer:  
Int. Cl. 5  
Offenlegungstag:

DE 198 00 798 A1  
A 63 B 41/04  
15. Juli 1999

Fig. 3

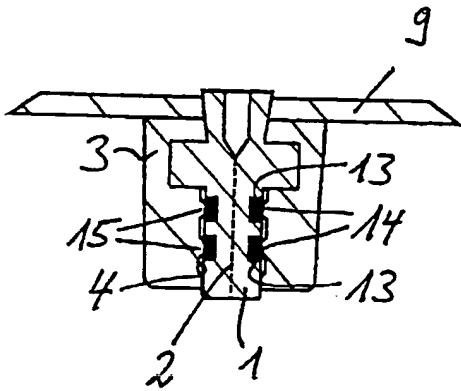
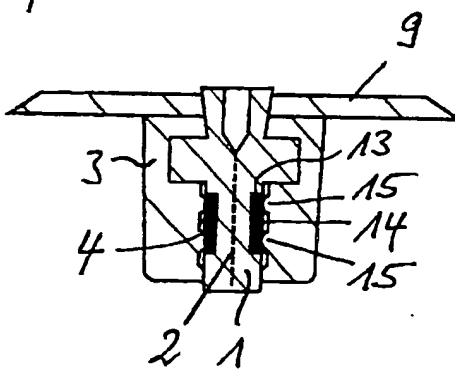


Fig. 4



## ZEICHNUNGEN SEITE 3

Nummer:  
Int. Cl. 5  
Offenlegungstag:

DE 198 00 798 A1  
A 63 B 41/04  
15. Juli 1999

Fig. 5

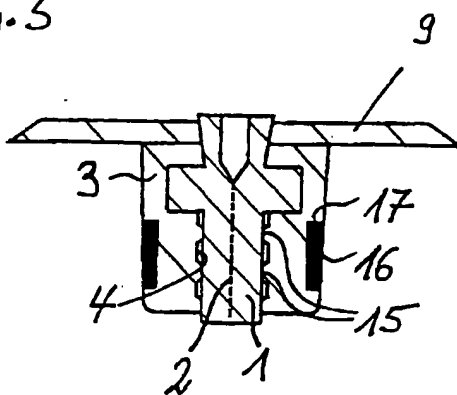


Fig. 6

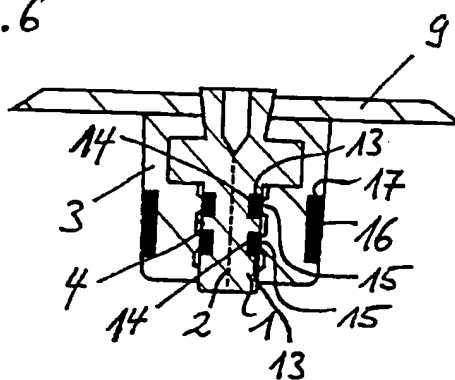


Fig. 7

